





# Un'esperienza di guida avanzata

La compatibilità con i dispositivi di memorizzazione di massa consente di riprodurre musica dallo Smartphone e di caricarla tramite la connessione USB 1. Goditi la connessione con le App di iPhone e lo streaming audio come pure la radio Internet anche dal tuo Android/ BlackBerry® tramite Bluetooth®.

\*1 Solo KW-NSX700/NSX600

\*2 Per modelli Smartphone compatibili e nelle regioni disponibili; vedere il sito web di ciascun produttore.

**iPhone**  
Uscita iPod  
Streaming audio  
AVRCP



**Android**  
MirrorLink\*1 (Samsung\*2)  
Archiviazione di massa  
Streaming audio  
AVRCP



**BlackBerry®**  
Archiviazione di massa  
Modalità drive change  
Streaming audio  
AVRCP



**Symbian**  
MirrorLink\*1 (Nokia\*2)  
Streaming audio  
AVRCP



Made for  
iPod iPhone

## Connessione iPod/iPhone



**Modalità App Link per iPod/iPhone**

• **Display e App audio per controlli semplici sull'unità principale**

Le App supportate si possono visualizzare sull'unità principale. Le App audio si possono controllare facilmente dall'unità principale, persino mentre si visualizzano altre App come ad esempio le mappe, la visione della telecamera o le informazioni di avvertimento sullo schermo.

\* KS-U30 richiesto. Alcune App potrebbero non funzionare a seconda della regione.

\* Per la compatibilità iOS6, vedere il sito web di ciascun rivenditore di App.

Per altre informazioni e per le App compatibili, vedere il sito di JVC all'indirizzo:  
<http://www3.jvckenwood.com/english/car/applink/index.html>



**Uscita iPod per un tempo di risposta rapido e un grande display**

Usufrisci di un controllo facile con tempo di risposta rapido, ingrandendo lo schermo dell'iPod/iPhone sull'unità principale. \* KS-U30 richiesto.



**Tecnologia wireless Bluetooth®**  
(Microfono con cavo incluso)

**Adattatore per predisposizione Bluetooth®**

La tecnologia wireless Bluetooth® è disponibile su tutti i modelli del 2013. Per il modello KW-AV51 è richiesto un adattatore opzionale (KS-BTA100).

\* Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare e dall'unità principale. Visita il sito [www3.jvckenwood.com/english/car/](http://www3.jvckenwood.com/english/car/) per i dettagli.



**Sensore di movimento**

I tasti compaiono quando la mano si avvicina. L'illuminazione si spegne quando ascolti la musica. Anche i tasti dell'interfaccia grafica vengono nascosti durante i filmati, ecc. per permetterti di concentrarti sullo schermo. Questa funzione può essere disattivata nelle impostazioni del menu.

Modalità di controllo



**LCD WVGA di alta qualità**

Lo schermo LCD WVGA nuovo di zecca adottato recentemente è provvisto di un numero di pixel 4 volte maggiore rispetto al monitor QVGA dei modelli precedenti e offre un display sorprendentemente nitido per le immagini e per l'interfaccia grafica.

QVGA



WVGA



**Più dettagliato**

**USB 1A Connessione alla USB 1A Full-Speed**

Oltre alla riproduzione di musica, immagini o video da dispositivi di memorizzazione di massa, la porta USB 1A Full-Speed fornisce l'alimentazione per caricare lo Smartphone.



**Modalità drive change per BlackBerry®**

Ascolta la musica da sorgenti interne (memoria integrata) o esterne (micro SD) su un BlackBerry® compatibile, attraverso la connessione USB.



Per altre informazioni, vedere la sezione "Supporto e download" del sito di JVC all'indirizzo: <http://www3.jvckenwood.com/english/car/index.html>



Made for  
iPod iPhone



7" WVGA

## KW-NSX700

Monitor con schermo touch WVGA da 7 pollici munito di sintonizzatore Smartphone/DVD/CD/USB con tecnologia wireless Bluetooth® integrata

**MHL**  
Mobile High-Definition Link

**Bluetooth® MirrorLink**

**COMPACT DISC DIGITAL AUDIO DVD VIDEO DOLBY DIGITAL DIVX**



Adattatore Bluetooth® incluso



Microfono con cavo incluso



6.1" WVGA

## KW-NSX600

Monitor con schermo touch WVGA da 6,1 pollici munito di sintonizzatore Smartphone/DVD/CD/USB con tecnologia wireless Bluetooth® integrata

**MHL**  
Mobile High-Definition Link

**Bluetooth® MirrorLink**

**COMPACT DISC DIGITAL AUDIO DVD VIDEO DOLBY DIGITAL DIVX**



Adattatore Bluetooth® incluso



Microfono con cavo incluso



### Sintonizzatori AV

	Connettività allo Smartphone*1			Touch Panel	Acquisizione dei wallpaper	Bluetooth®*3	Streaming audio e gestione (A2DP*2, AVRCP*3)	PBAP (Phone Book Access Profile)	USB audio e video per iPod®/iPhone® ecc.	Controllo iPod®/iPhone® a 2 possibilità*4	Ingresso AUX	iEQ	RDS (Radio Data System)	Predisposizione interfaccia per comandi al volante	MOS-FET Amp 50 W x 4 max. (20 W RMS x 4)	Pre-uscita	Ingresso telecamera dedicata
	iPhone®	Android™*2	BlackBerry®*2														
KW-NSX700	●	●	●	●	●	●	●	●	● 1A	●	●	Para. 3 bande	●	●	●	4,0 V x 3	●
KW-NSX600	●	●	●	●	●	●	●	●	● 1A	●	● (x 2)	Para. 3 bande	●	●	●	4,0 V x 3	●

\*1 La sorgente audio dello Smartphone (A2DP/memorizzazione di massa) può essere riprodotta dall'unità principale. \*2 Le funzioni disponibili dipendono dallo Smartphone. \*3 Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare. \*4 La compatibilità con il controllo iPod®/iPhone® a 2 possibilità varia a seconda del modello.

## MirrorLink™ (per Android/Symbian™)

L'integrazione dello Smartphone è resa possibile da MirrorLink™ che consente un funzionamento totalmente sincronizzato con i telefoni Android™ di Samsung e Symbian™ di Nokia, duplicando lo schermo del telefono sul monitor dell'unità principale. L'utente può approfittare della "App MirrorLink" per accedere alle App che sono state ottimizzate per essere usate nell'automobile, garantendo pertanto un'esperienza di guida sicura e confortevole. Le App\* sono raggruppate in tre categorie per facilitare l'accesso - "Musica", "Posizione", "Telefono" per Samsung e "Chiamate", "Guida", "Musica" per Nokia. Selezionando una categoria l'utente può accedere velocemente alle specifiche applicazioni di riproduzione musicale, navigazione stradale e mappe, come pure comunicazioni telefoniche in viva voce.



**Con Android OS (Samsung)**

**SAMSUNG**

Modello compatibile  
Galaxy S3

Samsung GALAXY S III

Musica Posizione Telefono

**Con Symbian OS (Nokia)**

**NOKIA**

Modello compatibile

701 E7  
700 C6-01  
603 C7  
N8 X7

Chiamate Guida Musica

## Ingresso MHL (Audio/Video)

MHL (Mobile High-Definition Link [collegamento ad alta definizione mobile]) è un'interfaccia digitale che permette di trasferire immagini ad alta definizione da telefoni mobili a monitor con risoluzione HD. Collega semplicemente un unico cavo, e le unità principali munite di ingresso MHL ti permetteranno di vedere qualsiasi cosa sia presente sullo schermo dello Smartphone anche sullo schermo più grande dell'unità principale, inclusi i video ad alta definizione memorizzati sullo Smartphone.



\*1 Per lo Smartphone compatibile Samsung (GALAXY S III). L'App per modalità automobile di Samsung, Drive Link, richiede l'installazione di un firmware aggiornato a KW-NSX600/700 che renderà possibile il download successivo dal sito web di supporto di JVC. \*2 Per gli Smartphone compatibili Nokia (Nokia 701, Nokia 700, Nokia 603, Nokia N8, Nokia E7, Nokia C6-01, Nokia C7, Nokia X7). Nokia N8, Nokia E7, Nokia C6-01, Nokia C7 e Nokia X7 è necessario l'aggiornamento dell'OS a Nokia Belle. KW-NSX600/700 supporta la modalità automobile di Nokia v2.0 con MirrorLink. \*3 Le App supportate da Android si possono scaricare sullo Smartphone da Samsung Apps o Google Play, mentre le App Symbian vengono scaricate da OVI Store.

Made for  
iPod iPhone



### KW-AV71BT

Monitor con schermo touch WVGA da 7 pollici, munito di sintolettore DVD/CD/USB/SD, con tecnologia wireless Bluetooth® integrata e sensore di movimento



6.1" WVGA

### KW-AV61BT

Monitor con schermo touch WVGA da 6,1 pollici, munito di sintolettore DVD/CD/USB, con tecnologia wireless Bluetooth® integrata



6.1" WVGA

### KW-AV51

Monitor con schermo touch WVGA da 6,1 pollici, munito di sintolettore DVD/CD/USB



Sintolettori AV

	Connettività allo Smartphone*1			Touch Panel	Acquisizione dei wallpaper	Bluetooth**3	Streaming audio e gestione (A2DP1,2, AVRCP1,3)	PBAP (Phone Book Access Profile)	USB audio e video per iPod/iPhone ecc.	Controllo iPod/iPhone a 2 possibilità*4	Ingresso AUX	iEQ	RDS (Radio Data System)	Predisposizione interfaccia per comandi al volante	MOS-FET Amp 50 W x 4 max. (20 W RMS x 4)	Pre-uscita	Ingresso telecamera dedicata
	iPhone®	Android™**2	BlackBerry®*2														
KW-AV71BT	●	●	●	●	●	●	●	●	● 1A	●	●	Para. 3 bande	●	●	●	4,0 V x 3	●
KW-AV61BT	●	●	●	●	●	●	●	●	● 1A	●	● (x.2)	Para. 3 bande	●	●	●	4,0 V x 3	●
KW-AV51	●	●	●	●	●	Predisposizione**1	Predisposizione**1	●	● 1A	●	● (x.2)	Para. 3 bande	●	●	●	4,0 V x 3	●

\*1 La sorgente audio dello Smartphone (A2DP/memorizzazione di massa) può essere riprodotta dall'unità principale. \*2 Le funzioni disponibili dipendono dallo Smartphone. \*3 Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare. \*4 La compatibilità con il controllo iPod/iPhone® a 2 possibilità varia a seconda del modello. \*5 KS-BTA100 richiesto.

Accessori opzionali

### KV-CM20K

Videocamera opzionale per retro visione

(Per KW-NSX700/NSX600/AV71BT/AV61BT/AV51)  
Una videocamera per retro visione munita di sensore CMOS ad alta sensibilità con ampio angolo di visione per una sicurezza avanzata.



Sensore di immagine	CMOS a colori 1/4"
Pixel attivi	310 K
Illuminazione minima	Ca. 0,9 lx
Campo di visione	130°/101°*
Antipolvere e impermeabile	IP67
Dimensioni (L x A x P)	24 x 24 x 24,8 mm
Cavo	9m (1,5 + 6,5 + 1 m)

### KS-U30

Cavo USB audio e video per iPod/iPhone

(Per KW-NSX700/NSX600/AV71BT/AV61BT/AV51)



Made for  
iPod iPhone

### RM-RK252

Telecomando wireless opzionale

(Per KW-AV61BT/AV51)



Tutte le immagini in questo opuscolo sono simulate.

# La tua musica è dappertutto

DAB+



iPhone



Android



iPod



USB

Bluetooth®

Adattatore Bluetooth®



BlackBerry®



HDD

## Controllo applicazioni per Smartphone

### Controllo intelligente della musica di JVC (per Android™)\*

Usa il tuo telefono Android come un telecomando, completo di funzione "finger gesture" (riconoscimento dei movimenti delle dita). Permetti alla funzione Mood Blender di generare una playlist che si adatti al modo in cui ti senti. E con il controllo vocale, potrai attivare e accedere alle funzioni pronunciando semplicemente quello che desideri.

\* Smartphone con Android™ 2.2 o successivo.

#### Che cosa puoi fare:

##### Tramite Bluetooth

- Lettore musicale Bluetooth®
- Controllo dalle unità principali
- Mood Play / Mood Blender
- Controllo tramite gesti
- Visualizzatore informazioni sulla sorgente
- Lettura di SMS
- Postare/twittare messaggi predefiniti su Facebook/Twitter
- Equalizzatore
- Modifica sfondo (wallpaper)

##### Tramite USB

- Controllo dall'unità principale
- Sfogliare i titoli
- Mood Play

### Controllo della musica di JVC (per Android™)\*

Collega uno Smartphone Android via USB e sfoglia le canzoni come faresti con un iPod®.

\* Smartphone con Android™ 2.2 o successivo.

**Mood Blender:** sposta la pallina per cambiare "stato d'animo" e generare delle playlist che si sintonizzano con il tuo umore.

### Creatore di Playlist di JVC

Usa il software per PC (Windows) per creare una playlist di brani sulla memoria USB che potrai usare dalla tua automobile.



Controllo versatile con riconoscimento di 11 gesti



## Modalità esterna per iPod/iPhone

Potrai riprodurre il suono delle tue applicazioni iPod/iPhone come ad esempio la radio Internet o le App di navigazione, con un'alimentazione a corrente elevata.



Made for iPod iPhone

**Modalità drive change per BlackBerry®**  
Ascolta musica da sorgenti interne (memoria integrata) o esterne (SD) su un BlackBerry® compatibile, attraverso la connessione USB.



**Connessione USB 1A Full-Speed**  
Oltre alla riproduzione di musica, la porta USB 1A Full-Speed fornisce l'alimentazione per caricare lo Smartphone.



**Tecnologia wireless Bluetooth®**  
In aggiunta alle chiamate con viva voce e al trasferimento della rubrica, potrai ascoltare e controllare la musica in streaming con il tuo Smartphone. I due telefoni possono rimanere connessi contemporaneamente.

**Connessione full time di 2 telefoni**  
Puoi collegare due telefoni contemporaneamente tramite Bluetooth®, abbinandoli in maniera sicura e semplice. Si possono ricevere le chiamate su ciascun telefono premendo un tasto sull'unità principale.



Quando ricevi una chiamata, lampeggia una spia di colore differente per ciascun telefono.  
(Es. **BLU** = Business, **ROSSO** = Privato)  
Premi semplicemente la manopola del volume per ricevere la chiamata.

**DAB+/DMB Audio**  
Ascolta le radio digitali trasmesse da stazioni DAB+/DMB-Audio con l'antenna inclusa.

**Memoria di backup**  
Le stazioni predefinite sono memorizzate nella memoria di backup.

**Radio Timer**  
Potrai fare in modo che la sorgente sia commutata automaticamente sulla radio a un orario predefinito.



**Sagoma ridotta**  
La profondità limitata del telaio dei modelli di Digital Media Receiver contribuiscono alla riduzione del peso e facilitano l'installazione.

**Illuminazione a colori variabili con 5 zone**  
Potrai combinare l'illuminazione del pannello frontale utilizzando 32 colori, separati in 5 zone. Inoltre si possono selezionare 6 modelli di colore mobili per l'illuminazione al fine di creare un aspetto originale.



**Colori variabili differenziati**  
Potrai selezionare dei colori differenti di illuminazione di tasti e display fino a 30.000 x 30.000 combinazioni di colori.

**Colori separati per tasti e display**  
Zona di controllo **30.000** x zona del display **30.000**

Combinazioni di colori



\* Solo per KD-X200

Digital Media Receiver

Made for iPod iPhone



**KD-X250BT**

Digital Media Receiver con tecnologia wireless Bluetooth®, USB frontale e AUX

Bluetooth®



Microfono con cavo incluso

\* Bluetooth incorporato



**KD-X70BT**

Digital Media Receiver con tecnologia wireless Bluetooth®, doppio USB e AUX



Adattatore USB Bluetooth® incluso



Microfono con cavo incluso



Bluetooth®



**KD-X200**

Digital Media Receiver con USB frontale e AUX



Sintolettori CD 2-DIN

Made for iPod iPhone



**KW-SD70BT**

Sintolettore 2-DIN con tecnologia wireless Bluetooth®, doppio USB/SD/CD con AUX

Bluetooth®



**KW-DB60AT**

Sintolettore DAB/USB/CD 2-DIN con doppio AUX

DAB+



Disponibile prossimamente



**KW-R600BT**

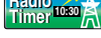
Sintolettore 2-DIN con tecnologia wireless Bluetooth®, doppio USB/CD con AUX

Bluetooth®



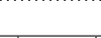
**KW-R500**

Sintolettore USB/CD 2-DIN con doppio AUX



**KW-R400**

Sintolettore USB/CD 2-DIN con doppio AUX



Sintolettori CD

	Connettività allo Smartphone*1			Bluetooth®*3	Streaming audio e gestione (A2DP1,2, AVRCP1,3)	PBAP (Phone Book Access Profile)	Connessione full time di 2 telefoni	Porta USB	Modalità esterna per iPod®/iPhone®*4	Controllo iPod®/iPhone® a 2 possibilità*4	Ingresso AUX	iEQ	Predisposizione interfaccia per comandi al volante	Controllo della luminosità	RDS (Radio Data System)	MOS-FET Amp 50 W x 4 max. (20 W RMS x 4)	Pre-uscita
	iPhone®	Android™*2	BlackBerry®*2														
KD-X70BT	●	●	●	●	●	●	●	● 1A (x 2)	● (Modalità applicazione)	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	4,8 V x 3
KD-X250BT	●	●	●	●	●	●	●	● 1A	●	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 1
KD-X200	●	Predisposizione*5	Predisposizione*5	Predisposizione*5	Predisposizione*5	●	●	● 1A	●	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 2
KW-SD70BT	●	●	●	●	●	●	●	● 1A (x 2)	● (Modalità applicazione)	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 2
KW-R600BT	●	●	●	●	●	●	●	● 1A (x 2)	● (Modalità applicazione)	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 2
KW-DB60AT	●	Predisposizione*5	Predisposizione*5	Predisposizione*5	Predisposizione*5	●	●	● 1A	●	●	● (x 2)	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 2
KW-R500	●	Predisposizione*5	Predisposizione*5	Predisposizione*5	Predisposizione*5	●	●	● 1A	●	●	● (x 2)	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 2
KW-R400	●	Predisposizione*5	Predisposizione*5	Predisposizione*5	Predisposizione*5	●	●	● 1A	●	●	● (x 2)	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 1

\*1 L'App Pandora sullo Smartphone può essere controllata dall'unità principale. \*2 Le funzioni disponibili dipendono dallo Smartphone. \*3 Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare. \*4 La compatibilità con il controllo iPod®/iPhone® a 2 possibilità varia a seconda del modello. \*5 KS-BTA100 richiesto.

Made for  
iPod iPhone



### KD-R90BT

Sintolettore tecnologia wireless Bluetooth®, doppio USB/CD con AUX



### KD-SD80BT

Sintolettore tecnologia wireless Bluetooth®, doppio USB/SD/CD con AUX



### KD-R50

Sintolettore doppio USB/CD con AUX



### KD-R841BT

Sintolettore tecnologia wireless Bluetooth®, doppio USB/CD con AUX



L'illuminazione a 5 zone può essere personalizzata usando 32 livelli RGB come pure 6 pattern mobili di illuminazione predefiniti.



### KD-R741BT

Sintolettore tecnologia wireless Bluetooth® con USB/CD frontali e AUX



### KD-R641

Sintolettore USB/CD con AUX frontale



### KD-DB53AT

Disponibile prossimamente

Sintolettore DAB/USB/CD con AUX frontale



### KD-R541

Sintolettore USB/CD con AUX frontale



### KD-R441/ R442/R443

Sintolettore USB/CD con AUX frontale



Sintolettori CD

	Connettività allo Smartphone*1			Bluetooth**3	Streaming audio e gestione (AZDP1.2, AVRCP1.3)	PBAP (Phone Book Access Profile)	Connessione full time di 2 telefoni	Porta USB	Modalità esterna per iPod/iPhone®	Controllo esterno per iPod/iPhone® a 2 possibilità*4	Ingresso AUX	iEQ	Predisposizione interfaccia per comandi al volante	Controllo della luminosità	RDS (Radio Data System)	MOS-FET Amp 50 W x 4 max. (20 W RMS x 4)	Pre-uscita
	iPhone®	Android™**2	BlackBerry**2														
KD-R90BT	●	●	●	●	●	●	●	●1A (x 2)	● (Modalità applicazioni)	●	●	5 bande	●	● (Separato)	●	●	4,8 V x 3
KD-SD80BT	●	●	●	●	●	●	●	●1A (x 2)	● (Modalità applicazioni)	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 1
KD-R50	●	Predisposizione**5	Predisposizione**5	Predisposizione**5	Predisposizione**5	Predisposizione**5	Predisposizione**5	●1A (x 2)	● (Modalità applicazioni)	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 2
KD-R841BT	●	●	●	●	●	●	●	●1A (x 2)	●	●	●	Para. 3 bande	●	● (5 zone)	●	●	2,5 V x 2
KD-R741BT	●	●	●	●	●	●	●	●1A	●	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 2
KD-R641	●	●	Predisposizione**6	Predisposizione**6	Predisposizione**6	Predisposizione**6	Predisposizione**6	●1A	●	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 1
KD-DB53AT	●	Predisposizione**5	Predisposizione**5	Predisposizione**5	Predisposizione**5	Predisposizione**5	Predisposizione**5	●1A	●	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 1
KD-R541	●	●	Predisposizione**6	Predisposizione**6	Predisposizione**6	Predisposizione**6	Predisposizione**6	●1A	●	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 1
KD-R441/R442/R443	●	●	Predisposizione**6	Predisposizione**6	Predisposizione**6	Predisposizione**6	Predisposizione**6	●1A	●	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 1

\*1 L'App Pandora sullo Smartphone può essere controllata dall'unità principale. \*2 Le funzioni disponibili dipendono dallo Smartphone. \*3 Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare. \*4 La compatibilità con il controllo iPod/iPhone® a 2 possibilità varia a seconda del modello. \*5 KS-BTA50 richiesto. \*6 KS-BTA100 richiesto.

**drvn**

## Altoparlanti serie drvn ZX

### Cono 3D in carbonio e mica

Il woofer a cono 3D in fibra aramidica, carbonio e mica fornisce una maggiore intensità con minore distorsione, un'ampiezza precisa e una risposta veloce.

### Griglia con sagoma 3D

Le griglie semi-aperte hanno l'effetto di una cassa, diffondendo un suono ambientale caldo in tutto il veicolo.



### Suono mid-range migliore

I coni più grandi offrono un vivace suono mid e high-range come pure una voce nitida.

### Sospensione in gomma

La sospensione in gomma è durevole, ha una risposta veloce e supporta un ingresso audio ad alta potenza, con bassi senza distorsioni.



Cono più grande



Sospensione in gomma

## Altoparlanti serie ZX



**CS-ZX6940**

**550W** Peak  
80W RMS

Altoparlanti coassiali a 4 vie da 15 x 23 cm



**CS-ZX640**

**350W** Peak  
60W RMS

Altoparlanti coassiali a 4 vie da 16 cm



**CS-ZX630**

**300W** Peak  
40W RMS

Altoparlanti coassiali a 3 vie da 16 cm



**CS-ZX530**

**300W** Peak  
40W RMS

Altoparlanti coassiali a 3 vie da 13 cm

### Altoparlanti

	CS-ZX6940	CS-ZX640	CS-ZX630	CS-ZX530	CS-VS608	CS-V6948	CS-V6938	CS-V628	CS-V528	CS-V428	CS-V618	CS-V518	CS-V418
Materiale del Woofer	Cono 3D in carbonio/Mica				Cono Mica/carbonio								
Surround	Gamma Single Roll				Ibrido (gomma e tessuto)								
Risposta in frequenza	35-25.000 Hz	40-25.000 Hz			35-28.000 Hz	33-25.000 Hz	31-24.000 Hz	45-26.000 Hz	49-27.000 Hz	70-27.000 Hz	42-20.000 Hz	52-20.000 Hz	70-20.000 Hz

## Altoparlanti drvn

Gli altoparlanti drvn offrono una risposta estrema con prestazioni precise. Il rapporto carbonio/mica ottimizzato del cono, come pure il bordo con Surround ibrido e la forma PEI del tweeter, migliorano la riproduzione delle gamme medio-basse per voci e bassi più potenti ed estesi.

Grata con design aggressivo con l'effetto di una cassa



## Amplificatori drvn

**Terminali di ingresso ad alto livello**  
Prontamente integrati nel sistema audio della fabbrica.

**Dimensione più compatta**  
Nuova forma del dissipatore per una maggiore efficienza e una riduzione delle dimensioni del 10%.



## Subwoofer drvn

I subwoofer drvn sono stati realizzati da una struttura in materiale ottimizzato per ottenere dei bassi potenti. Il concetto audio del CS-GD1210 è di offrire dei bassi forti e profondi, mentre quello del CS-G1210 è di offrire dei bassi forti, veloci e reattivi.



### Amplificatori drvn



**KS-AX3201D** **800W** Max. 250W RMS x 1 @ 4  
400W RMS x 1 @ 2

Amplificatore di potenza mono classe D

**KS-AX3204** **800W** Max. 60W x 4 @ 4Ω  
50W x 4 @ 2Ω  
180W x 2 @ 4Ω, Bridged

Amplificatore di potenza a 4 canali

**KS-AX3202** **400W** Max. 65W x 2 @ 4Ω  
50W x 2 @ 2Ω  
180W x 2 @ 4Ω, Bridged

Amplificatore di potenza a 2 canali

### Subwoofer drvn



**CS-GD1210** **1400W** Peak  
400W RMS

Unità subwoofer a doppia bobina mobile da 30 cm



**CS-G1210** **1200W** Peak  
250W RMS

Unità subwoofer da 30 cm

### Altoparlanti drvn



**CS-V6948** **400W** Peak  
60W RMS

Altoparlanti coassiali a 4 vie da 15 x 23 cm

**CS-V6938** **400W** Peak  
60W RMS

Altoparlanti coassiali a 3 vie da 15 x 23 cm

**CS-VS608** **300W** Peak  
60W RMS

Altoparlanti Component a 2 vie da 16 cm



**CS-V628** **250W** Peak  
40W RMS

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 16 cm

**CS-V528** **220W** Peak  
27W RMS

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 13 cm

**CS-V428** **200W** Peak  
20W RMS

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 10 cm

**CS-V618** **230W** Peak  
30W RMS

Doppio cono da 16 cm

**CS-V518** **200W** Peak  
25W RMS

Doppio cono da 13 cm

**CS-V418** **180W** Peak  
20W RMS

Doppio cono da 10 cm

Sintolettori AV

Sintolettori AV 2-DIN	KW-NSX700	KW-NSX600	KW-AV71BT	KW-AV61BT	KW-AV51
<b>Monitor</b>					
Dimensioni dello schermo	7" Wide VGA	6.1" Wide VGA	7" Wide VGA	6.1" Wide VGA	6.1" Wide VGA
Numero di pixel	1.152.000 (800 x 480 x RGB)	1.152.000 (800 x 480 x RGB)			
Sensore di movimento	■	■	■	■	■
Touch Panel	■	■	■	■	■
Illuminazione a colorazione variabile	■	■	■	■	■
Dimmer automatico	■	■	■	■	■
Display multilingue	■*6	■*6	■*6	■*6	■*6
Acquisizione del wallpaper	■	■	■	■	■
<b>Lettore CD</b>					
Compatibile MP3/WMA con Tag ID3/WMA	■*6	■*6	■*6	■*6	■*6
Compatibile JPEG/MPEG 1/2	■	■	■	■	■
Compatibile DivX*	■	■	■	■	■
Compatibile CD-R/RW e CD Text	■	■	■	■	■
<b>Lettore DVD</b>					
Compatibile DVD-R/RW, +R/+RW / riproduzione Video CD	■	■	■	■	■
Video DAC	108 MHz/12 bit	108 MHz/12 bit	108 MHz/12 bit	108 MHz/12 bit	108 MHz/12 bit
GIGA MP3 MULTI	■*6	■*6	■*6	■*6	■*6
Compatibile JPEG/MPEG 1/2	■	■	■	■	■
Compatibile DivX*	■	■	■	■	■
Dolby Digital	2 canali	2 canali	2 canali	2 canali	2 canali
Doppia zona	■	■	■	■	■
<b>Controllo Bluetooth*1</b>					
Adattatore Bluetooth* con controllo unità microfono	■	■	■	■	■
Chiamate in viva voce	■	■	■	■	■
Streaming audio e gestione (A2DP1.2, AVRCP1.3)	■	■	■	■	■
Internet Radio audio e controllo per Smartphone (A2DP1.2, AVRCP1.3)	■	■	■	■	■
Visualizzazione messaggi di testo/SMS (Short Message Service)	■ (Solo notifica ricevimento)	■ (Solo notifica ricevimento)			
Composizione vocale del numero di telefono*2	■	■	■	■	■
PBAP (Phone Book Access Profile) 1.0	■	■	■	■	■
Trasferimento della rubrica	■ (400 max.)	■ (400 max.)	■ (400 max.)	■ (400 max.)	■ (400 max.)
Ricerca alfabetica per la rubrica	■	■	■	■	■
<b>Controllo Smartphone</b>					
Compatibile MirrorLink™ per Android/Symbian	■*7	■*7	■*7	■*7	■*7
Modalità App Link per iPod/iPhone	■	■	■	■	■
<b>Controllo iPod/iPhone*3</b>					
Controllo iPod/iPhone con carica batteria	■ (USB; carica max. 1A)	■ (USB; carica max. 1A)			
Controllo iPod/iPhone a 2 possibilità (modalità unità principale o iPod/iPhone)*4	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)
Uscita iPod	■*8	■*8	■*8	■*8	■*8
Riproduzione file video iPod/iPhone	■*8	■*8	■*8	■*8	■*8
Modalità App Link per iPod/iPhone	■*8	■*8	■*8	■*8	■*8
<b>Controllo dell'applicazione</b>					
MirrorLink	■*7	■*7	■*7	■*7	■*7
App supportate	■*8	■*8	■*8	■*8	■*8
<b>USB</b>					
Posizione	Retro (cavo)	Retro (cavo)	Retro (cavo)	Retro (cavo)	Retro (cavo)
Compatibile MP3/WMA con Tag ID3/WMA	■	■	■	■	■
Compatibile JPEG/MPEG 1/2	■	■	■	■	■
Compatibile DivX*	Prodotto certificato DivX*	Prodotto certificato DivX*	Prodotto certificato DivX*	Prodotto certificato DivX*	Prodotto certificato DivX*
Riproduzione file video iPod/iPhone	■ (AV Plug*8)	■ (AV Plug*8)	■ (AV Plug*8)	■ (AV Plug*8)	■ (AV Plug*8)
Riproduzione file audio iPod/iPhone	■	■	■	■	■
Alimentazione USB 1A	■	■	■	■	■
USB Mass Storage Class (per file di musica/video/immagini)	■	■	■	■	■
Modalità drive change per BlackBerry* (selezionabile da dispositivo interno/esterno)	■	■	■	■	■
<b>Terminale esterno</b>					
Compatibile MirrorLink	■	■	■	■	■
M4 (ingresso digitale AV)	■	■	■	■	■
<b>SDHC/SD*5</b>					
Posizione					
Compatibile MP3/WMA/WAV con Tag					
Compatibile con JPEG/MPEG 1, 2					
Compatibile DivX*					
<b>Sintonizzatore radio</b>					
RDS (Radio Data System)					
Tipi di sintonizzatore	HS-IV	HS-IV	HS-IV	HS-IV	HS-IV
No. di impostazioni predefinite (AM + FM)	6 + 18	6 + 18	6 + 18	6 + 18	6 + 18
<b>FM</b>					
Gamma di frequenze	87.9 - 107.9 MHz	87.9 - 107.9 MHz			
Sensibilità utilizzabile	9.3 dBf (0.8 µV/75 Ω)	9.3 dBf (0.8 µV/75 Ω)			
Sensibilità di silenziamento 50 dB	16.3 dBf (1.8 µV/75 Ω)	16.3 dBf (1.8 µV/75 Ω)			
Separazione stereo	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB
<b>MB</b>					
Gamma di frequenze	531 - 1.611 kHz	531 - 1.611 kHz			
Sensibilità	20 µV	20 µV	20 µV	20 µV	20 µV
Selettività	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB
<b>LB</b>					
Gamma di frequenze	153 - 279 kHz	153 - 279 kHz			
Sensibilità	50 µV	50 µV	50 µV	50 µV	50 µV
<b>Amplificatore</b>					
Potenza d'uscita massima	50 W x 4	50 W x 4			
Potenza d'uscita continua (RMS; a 4 Ω non più di 1% DAT+N)	20 W RMS x 4 can.	20 W RMS x 4 can.			
Amplificatore MOS-FET	■	■	■	■	■
Audio DAC	192 kHz/24 bit	192 kHz/24 bit	192 kHz/24 bit	192 kHz/24 bit	192 kHz/24 bit
IEQ parametrico	3 bande	3 bande	3 bande	3 bande	3 bande
Facile impostazione EQ	■	■	■	■	■
Filtro high-pass/Filtro low-pass	■	■	■	■	■
Ingresso AV (Video + LR)	■	■	■	■	■
Ingresso AUX frontale	■	■	■	■	■
Ingresso video (camera)	■	■	■	■	■
Terminali uscita di linea (coppia)	3 (fronte + retro + Subwoofer)	3 (fronte + retro + Subwoofer)			
Seconda uscita audio	■	■	■	■	■
Uscita subwoofer con controllo livello/frequenza	■	■	■	■	■
Uscita video composito	■	■	■	■	■
Livello/impedenza pre-uscita	4,0 V/20 kΩ	4,0 V/20 kΩ	4,0 V/20 kΩ	4,0 V/20 kΩ	4,0 V/20 kΩ
<b>Generalità</b>					
Frontalino motorizzato estraibile	■	■	■	■	■
Frontalino estraibile	■	■	■	■	■
Telecomando wireless	■	■	■	■	■
Predisposizione per comandi al volante	■	■	■ (Facile impugnatura)	■ Predisposto (RM-RK252P richiesta)	■ Predisposto (RM-RK252P richiesta)
Predisposizione per retrocamera	■	■	■	■	■
Connettore ISO	Cavo	Cavo	Cavo	Cavo	Cavo
Dimensioni	182 x 111 x 160 mm	182 x 111 x 163 mm	182 x 111 x 160 mm	182 x 111 x 160 mm	182 x 111 x 160 mm
Dimensioni del pannello frontale	188 x 117 x 10 mm	188 x 117 x 7 mm	188 x 117 x 10 mm	188 x 117 x 10 mm	188 x 117 x 10 mm
Dimensioni del pannello frontale estraibile	171 x 97 x 35 mm	171 x 97 x 35 mm	171 x 96 x 30 mm	171 x 96 x 30 mm	171 x 96 x 30 mm
Peso	2,8 kg	2,3 kg	2,8 kg	2,3 kg	2,3 kg

\*1 Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare. \*2 Richiesto riconoscimento vocale compatibile con telefono cellulare. \*3 Escluso iPhone 5. \*4 La compatibilità con il controllo iPod/iPhone a 2 possibilità varia a seconda del modello. \*5 Compatibile con SDHC fino a 32 GB e SD fino a 2 GB. \*6 Tag multilingue (inglese, spagnolo, francese, tedesco, italiano, olandese, portoghese, svedese, danese, russo). \*7 La compatibilità dipende dagli Smartphone Samsung Android™/Nokia Symbian™. La modalità di guida di Samsung Drive Link richiede l'installazione del firmware aggiornato a KW-NSX600/700. \*8 KS-U30 richiesto. La compatibilità dipende dall'iPod/iPhone. \*9 KS-BTA100 richiesto.

Subwoofer

Serie drvsn	CS-GD1210	CS-G1210
Dimensioni cono	30 cm	30 cm
Diaphragma	Struttura 3D Olefin a vaporizzazione ionica	Struttura 3D Olefin
Telajo	Acciaio stampato	Acciaio stampato
Surround	Gomma butilica	Imbottitura ad alta densità
Guarnizione	ABS super termoresistente	ABS super termoresistente
Magnete	Magnete in ferrite	Magnete in ferrite
Connettori	Argentati a innesto con predisposizione AWG 8	Faston
Risposta in frequenza	20 - 2.000 Hz	25 - 2.500 Hz
Capacità di gestione della potenza (potenza di picco/potenza RMS)	1.400 W / 740 W	1.200 W / 250 W
Impedenza	4 Ω + 4 Ω (doppio ingresso)	4 Ω
Livello di pressione sonora	86,5 dB	87,5 dB
Massa	5,1 kg	3,7 kg
Massa magnete	1,774 g	1,106 g
Profondità di montaggio	146,4 mm	136,6 mm
<b>Parametri</b>		
Impedenza nominale (Ω)	4 + 4	4
Livello di pressione sonora (dB, 1 W/1 m)	86,5	87,5
Spostamento (litro)	1,85	1,49
Diámetro ritaglio foro (mm)	278	278
Profondità montaggio (mm)	146,4	136,6
Resistenza bobina mobile c.c. (Ω)	3,2 + 3,2	3,5
Prodotto della densità di flusso e della lunghezza effettiva del filo della bobina mobile (l·m)	10,01	12,4
Volume d'aria equivalente a conformità pilota (litro)	34,89	50,14
Volume d'aria equivalente a conformità pilota (CuFt)	1,23	1,77
Massa effettive (gms)	237,7	152,5
Diámetro cono effettivo (cm)	25,2	25,2
Risposta a risonanza pilota (Hz)	39,8	41
Q pilota a Fs considerando solo la resistenza non elettrica	5,062	12,182
Q pilota a Fs considerando solo la resistenza elettrica	1,002	1,044
Q totale pilota a Fs	0,837	0,961
Potenza in ingresso massima continua (max.) (watt)	400	250
Risposta in frequenza (Hz)	20 - 2.000	25 - 2.500
Massa magnete (g)	1,774	1,106
Dia. bobina mobile (alluminio) (mm)	65,6	48,5
Altezza bobina mobile (mm)	34,7	20
Altezza gap (mm)	8	8

Amplificatori

Serie drvsn	KS-AX3201D	KS-AX3202	KS-AX3204
<b>Funzione chiave</b>			
Canale di funzionamento	1	2 o 1	4, 3, o 2
Potenza di uscita massima	800 W	400 W	600 W
Potenza di uscita RMS	250 W x 1 in 4 Ω @ 20 - 200 Hz 400 W x 1 in 2 Ω @ 20 - 200 Hz	65 W x 2 in 4 Ω @ 20 - 2000 Hz 90 W x 2 in 2 Ω @ 20 - 2000 Hz 180 W x 1 in 4 Ω @ 20 - 2000 Hz	60 W x 4 in 4 Ω @ 20 - 2000 Hz 90 W x 4 in 2 Ω @ 20 - 2000 Hz 180 W x 2 in 4 Ω @ 20 - 2000 Hz
<b>Classe circuito</b>	Classe-D	Classe-AB	Classe-AB
Risposta in frequenza (+0, -3 dB)	20 - 200 Hz	5 - 50.000 Hz	5 - 50.000 Hz
THD (distorsione armonica totale)	< 0,08% @ 4 Ω, 100 Hz	< 0,04% @ 4 Ω, 1 kHz	< 0,04% @ 4 Ω, 1 kHz
Rapporto segnale-rumore (referimento: 1 W in 4 Ω), conforme a CEA-2006	60 dB @ 4 Ω, 1 W	80 dB @ 4 Ω, 1 W	80 dB @ 4 Ω, 1 W
Impedenza di carico	4 Ω	4 Ω	4 Ω
Impedenza di carico accettabile	da 2 a 4 Ω	da 4 a 8 Ω	da 2 a 4 Ω
Impedenza di carico accettabile (collegamento in parallelo)	da 4 a 8 Ω	da 4 a 8 Ω	da 4 a 8 Ω
Ingresso di linea: livello/impedenza	2 V/21 kΩ	2 V/21 kΩ	2 V/21 kΩ
Alimentazione MOS-FET	■	■	■
Stadio di uscita MOS-FET	■	■	■
<b>Crossover</b>			
HPF	50 - 200 Hz, -18 dB/oct (variabile)	120 Hz, -12 dB/oct	120 Hz, -12 dB/oct
LPF	80 Hz, -12 dB/oct	80 Hz, -12 dB/oct	80 Hz, -12 dB/oct
<b>Altri comandi</b>			
Filtro subsonico	■	■	■
Controllo livello ingresso RCA variabile	0,2 - 5 V	0,2 - 5 V	0,2 - 5 V
Controllo ingresso altoparlante variabile	0,6 - 15 V	0,6 - 15 V	0,6 - 15 V
Controllo Bass Boost variabile	■ (45 Hz - 0 - 18 dB)	■	■
<b>Terminali</b>			
Terminali RCA (in/Out)	1 coppia (ingresso/uscita nichelato)	1 coppia (ingresso nichelato)	2 coppie (ingresso nichelato)
Terminali blocco alimentazione	1 coppia (Nichelato)	1 coppia (Nichelato)	1 coppia (Nichelato)
Terminali blocco uscita altoparlante	1 coppia (Nichelato)	1 coppia (Nichelato)	2 coppie (Nichelato)
<b>Generalità</b>			
Circolo protezione termico/cortocircuito/sovraccarico/offset c.c.)	■	■	■
Circolo anti-pop	■	■	■
Spia accesso/spia di protezione	VERDE/OFF	VERDE/OFF	VERDE/OFF
Dimensioni (L x A x P)	227 x 53,5 x 185 mm	207 x 53,5 x 185 mm	340 x 53,5 x 185 mm
Dimensioni dissipatore (L x A x P)	200 x 52 x 185 mm	180 x 52 x 185 mm	300 x 52 x 185 mm
Peso	1,77 kg	1,48 kg	2,3 kg

Digital Media Receiver/Sintolettori

<b>Lettore CD</b>	
Compatibile MP3/WMA con Tag ID3/WMA	■
Compatibile AAC*1	■
Compatibile CD-R/RW, CD Text	■
<b>Controllo Bluetooth</b>	
Controllo Bluetooth*2	■
Modalità di verifica della compatibilità	■
Composizione full time di 2 telefoni	■
Chiamate in viva voce	■
Streaming audio e gestione (A2DP1.2, AVRCP1.3)	■
Internet Radio audio e controllo per Smartphone (A2DP1.2, AVRCP1.3)	■
Controllo intelligente della musica di JVC (App)	■
Visualizzazione messaggi di testo/SMS (Short Message Service)	■
Composizione vocale del numero di telefono (richiesto telefono cellulare compatibile)	■
PBAP (Phone Book Access Profile) 1.0	■
Trasferimento della rubrica	■
<b>Controllo iPod/iPhone</b>	
Controllo iPod/iPhone con carica batteria	■
Controllo iPod/iPhone a 2 possibilità (modalità unità principale/iPod o iPhone)*3	■
Modalità applicazione per iPod/iPhone	■
Modalità esterna per iPod/iPhone	■
<b>USB</b>	
Posizione	■
Compatibile MP3/WMA con Tag ID3/WMA	■
Compatibile AAC/WAV*1	■
Riproduzione Ripetuta/Casuale	■
Alimentazione USB 1A	■
Controllo intelligente della musica di JVC (App)	■
Controllo della musica di JVC (App)	■
Creatore di Playlist di JVC (software per PC Windows*)	■
USB Mass Storage Class (per file di musica)	■
Modalità drive change per BlackBerry* (selezionabile da dispositivo interno/esterno)	■
<b>SDHC/SD*4</b>	
Posizione	■
Compatibile MP3/WMA con Tag ID3/WMA	■
Compatibilità WAV	■
Software/applicazione supportata	■
Telecomando Smart (App)	■
Auto Drive Router (App)	■
Controllo intelligente della musica di JVC (App)	■
Controllo della musica di JVC (App)	■
<b>Sintonizzatore</b>	
Sintonizzatore DAB integrato	■
Unità antenna DAB	■
RDS (Radio Data System)	■
Tipi di sintonizzatore	■
No. di impostazioni predefinite	■



Riferimento rapido di compatibilità

		Sintetizzatori AV 2-DIN					Digital Media Receiver			Sintetizzatori CD 2-DIN					Sintetizzatori CD 1-DIN									
		KW-NSX700	KW-NSX600	KW-AV71BT	KW-AV61BT	KW-AV51	KD-X70BT	KD-X250BT	KD-X200	KW-SD70BT	KW-R600BT	KW-DB60AT	KW-R500	KW-R400	KD-R90BT	KD-SD80BT	KD-R50	KD-R841BT	KD-R741BT	KD-R641	KD-DB53AT	KD-R541	KD-R441	KD-R442/R443
		Retro	Lato frontale	Retro	Lato frontale	Lato frontale	Retro	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale/Retro	Lato frontale/Retro	Lato frontale/Retro	Retro	Retro	Retro	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale
Bluetooth®	Controllo Bluetooth*1	✓	✓	✓	✓	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Verifica della compatibilità						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Connetti 2 telefoni						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Chiamate in viva voce	✓	✓	✓	✓	●	✓	✓	✓	✓	✓	●*9	●*9	●*9	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Streaming audio e gestione (A2DP1.2, AVRCP1.3)	✓	✓	✓	✓	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Internet Radio audio e controllo per Smartphone (A2DP1.2, AVRCP1.3)	✓	✓	✓	✓	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Controllo intelligente della musica di JVC (Android™)						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Visualizzazione messaggi di testo	●*8	●*8	●*8	●*8	●*8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8
	Composizione vocale del numero di telefono*2	✓	✓	✓	✓	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PBAP (Phone Book Access Profile)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Trasferimento della rubrica	Max. 400	Max. 400	Max. 400	Max. 400	Max. 400	Max. 400	Max. 400	Max. 400	Max. 400	Max. 400	Max. 400	Max. 400	Max. 400	Max. 400	Max. 400	○ Max. 400	Max. 400	Max. 400	Max. 400	Max. 400	Max. 400	Max. 400	Max. 400
	Microfono con cavo	✓	✓	✓	✓	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Controllo iPod®/iPhone®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Controllo a 2 vie per iPod®/iPhone®*4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2 connessioni per iPod®/iPhone®						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Riproduzione file audio iPod®/iPhone®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Riproduzione file video iPod®/iPhone®*5	△	△	△	△	△																			
Uscita iPod®*5	△	△	△	△	△																			
Modalità App Link per iPod®/iPhone®*5	△	△	△	△	△																			
Modalità applicazione per iPod®/iPhone® (Auto Drive Router)						✓			✓	✓				✓	✓	✓								
Modalità esterna per iPod®/iPhone®																								
Carica della batteria	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	
USB*6	Formato riproducibile																							
	Posizione	Retro (cavo)	Retro (cavo)	Retro (cavo)	Retro (cavo)	Retro (cavo)	Retro x 2	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale/Retro	Lato frontale/Retro	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Retro x 2	Retro x 2	Retro x 2	Lato frontale/Retro	Lato frontale					
	MP3/WMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	WAV	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Compatibile AAC*7																							
	JPEG/MPEG 1,2	✓	✓	✓	✓	✓																		
	Compatibile DivX®	✓	✓	✓	✓	✓																		
	Memoria Flash	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Riproduzione file audio iPod®/iPhone®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Riproduzione file video iPod®/iPhone®	△	△	△	△	△																		
	Alimentazione USB 1A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	USB Mass Storage Class	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Controllo della musica di JVC (Android™)						✓	✓	✓																
Creatore di Playlist di JVC						✓	✓	✓																
Modalità cambio drive per BlackBerry®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Slot SD			✓			✓			✓						✓									
Radio DAB™																							✓(incorporato)	

\*1 Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare. Visita il sito [www3.jvckenwood.com/english/car/](http://www3.jvckenwood.com/english/car/) per i dettagli di compatibilità Bluetooth®.  
 \*2 La compatibilità dipende dal telefono cellulare.  
 \*3 Visita il sito [www3.jvckenwood.com/english/car/](http://www3.jvckenwood.com/english/car/) per i dettagli di compatibilità iPod®/iPhone®.  
 \*4 La compatibilità con il controllo iPod®/iPhone® a 2 possibilità varia a seconda del modello. Visita il sito [www3.jvckenwood.com/english/car/](http://www3.jvckenwood.com/english/car/) per i dettagli.  
 \*5 Escluso iPhone 5.  
 \*6 Riproduzione USB non supportata per dispositivi formattati NTFS. Se vengono create delle partizioni, si potrà leggere solo la prima partizione. (Corrente di alimentazione massima 1,0A)  
 \*7 Non compatibile con musica con protezione DRM acquistata da iTunes Store.  
 \*8 Solo notifica ricevimento.  
 \*9 Solo ricomposizione

Accessori opzionali

●	KS-BTA100 richiesto
○	KS-BTA50 richiesto
△	KS-U30 richiesto

**Accessori opzionali**

**KS-BTA100**  
Adattatore Bluetooth®



Bluetooth®

Ready for Bluetooth Adapter

**KS-BTA50**  
Adattatore Bluetooth®



Bluetooth®

Ready for Bluetooth Adapter

**RM-RK52P**  
Telecomando wireless opzionale (telecomando ovale)





Microfono con cavo incluso

**Controllo digitale per comandi al volante**  
**Adattatore CAN-BUS**

Adattatori opzionali dei controlli delle sorgenti tramite i comandi sul volante. Per i dettagli sulla compatibilità, visitare il sito: <http://www.paser.it/jvc/>




Informazioni su DualDisc

- È possibile che non si riesca a riprodurre sui prodotti JVC il lato non DVD dei DualDisc.
- L'inserimento o espulsione di un DualDisc dai prodotti JVC può causare graffi sulla superficie del DualDisc.
- L'utente si assume l'intera responsabilità connessa all'uso dei DualDisc; JVC declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti dall'uso di detti dischi.

Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi registrati o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. © 2011 TomTom. All rights reserved. TomTom e il logo TomTom sono marchi registrati della TomTom N.V. Google Maps è un marchio registrato di proprietà di Google Inc. La tecnologia wireless Bluetooth® può non essere disponibile in alcuni paesi. Il marchio e il logo Bluetooth appartengono a Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo da parte di JVC KENWOOD Corporation è autorizzato. Altri marchi e denominazioni di marchi appartengono ai loro rispettivi proprietari. DivX®, DivX Certified® e relativi loghi sono marchi della DivX®, Inc. e vengono usati in licenza. "Dolby", il simbolo con la doppia D, "Dolby Digital" e "Dolby Pro Logic" sono marchi registrati di Dolby Laboratories. Con "Made for iPod" e "Made for iPhone" si intende che un accessorio elettronico è stato progettato per essere collegato specificamente a un iPod o iPhone, rispettivamente, ed è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard di prestazioni di Apple. Apple non è responsabile per il funzionamento di questo dispositivo o la sua conformità con gli standard di sicurezza e normativi. L'uso di questo accessorio con un iPod o iPhone potrebbe influenzare le prestazioni wireless. iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano e iPod touch sono marchi di proprietà della Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Android è un marchio di proprietà della Google Inc. BlackBerry® e i relativi marchi commerciali, nomi e loghi sono di proprietà della Research In Motion Limited e sono registrati e usati negli Stati Uniti e in paesi di tutto il mondo. Usati in licenza dalla Research In Motion Limited. Il logo DVD sono marchi registrati di DVD Format/Logo Licensing Corporation. Il logo SDHC è un marchio di proprietà della SD-3, LLC.

S. E. & O. I modelli e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso. Le fotografie dei prodotti raffigurati nel presente catalogo potrebbero essere di prodotti non disponibili nel vostro paese. Tutti i marchi e i nomi dei prodotti possono essere marchi commerciali e/o marchi depositati, di proprietà dei rispettivi titolari. Tutti i diritti non espressamente menzionati sono comunque riservati.

Copyright © 2013, JVC KENWOOD Corporation. All Rights Reserved.



**DISTRIBUITO DA**

**Kenwood Electronics Italia S.p.A.**  
 Via G. Sirtori 7/9, 20129 Milano, Italia  
 Tel +39 02 204821, Fax +39 02 29516281  
 info@kenwood.it

**www.kenwood.it**  
**www.jvcitalia.it**